

KN95口罩GB2626标准检测报告怎么办理周期多长

产品名称	KN95口罩GB2626标准检测报告怎么办理周期多长
公司名称	国瑞中安集团-合规化CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13267220183 13267220183

产品详情

口罩在我们的生活中，工作中经常会使用到，比如当空气质量不太好的时候，工作环境粉尘多的时候，冬天比较冷的时候，以及因为工作需要的时候，都需要用到口罩，那么口罩做质检报告怎么办理呢？下面随着芳华（航天）小编一起来看看吧！

但是口罩也分为好几种，例如防尘的，防油性的，空气过滤等用途，口罩的用途非常广，可以起到保护呼吸道以及肺的作用，所以国家为了保证口罩的使用安全，要求必须办理质检报告，通过检测后，才可以进入市场销售。口罩办理质检报告可以联系深圳芳华（航天）检测机构进行办理！

根据国家质量监督检验检疫局和国家标准化委员会颁布的“呼吸防护用品GB2626-2006标准”，生产防尘口罩的单位必须依法取得生产经营许可证，生产防尘口罩的各项技术指标必须符合相应标准。

此标准规定了呼吸防护用品的生产和技术规范，对防尘口罩的材质、结构、外观、性能、过滤效率（防尘率）、呼吸阻力、检测方法、产品标识、包装等有严格要求。防尘面膜的材料必须对皮肤无刺激性，不过敏，过滤材料对人体无害；防尘面罩的结构应便于使用；防尘面罩的过滤效率(防尘率)，颗粒径小于5微米的粉尘阻力率必须大于90，颗粒径小于2微米的粉尘阻力率必须大于70，等等。

根据标准，防尘口罩分为油性防尘口罩（P类）和非油性防尘口罩（N类）；根据阻尘原件的性能和防尘率，将其分为六大类KN90、KN95、KN100、KP90、KP95和KP100。

KP型适用于防油粉尘，如石蜡、玉料油等，kn型适用于盐、石矿等非油性粉尘的防护。型号中的数字越大，表示阻尘率越高，防尘的安全系数也越高。购买时，应根据不同环境中的粉尘浓度选择面罩。

GB2626-2006标准还规定了防尘面罩的吸气阻力和呼气阻力的标准系数。佩戴防尘口罩时，操作人员应感到舒适，并能轻松呼气和吸气，无呼吸困难的感觉。通常，呼吸频率是每分钟20次。呼气和吸气阻力的恒定通气系数为每分钟85升。

KN95口罩办理质检报标准检测流程：

- 1、项目申请——向芳华（航天）检测监管递交办理质检报告申请。
- 2、资料准备——根据GB2626要求，企业准备好相关的认证文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、颁发报告——报告审核无误后，颁发质检报告。